



## PNRR - M.5 C.2 Inv 2.1

DPCM 21 gennaio 2021

### "MOBILITA' SOSTENIBILE-BICIPOLITANA 4 CHIESANUOVA"

#### PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura

"Rigenerazione Urbana"

via Chiesanuova

LLPP  
OPI 2021/095

CUP  
H91B21001680001

Elaborato

**S**

SOTTOSERVIZI - RICHIESTE E RISPOSTE  
ENTI GESTIONE SERVIZI

#### Progettisti

arch. Alberto Marescotti  
 geom. Daniele Pettenello  
 geom. Alessandra Agosti  
 ing. Benedetta Cameran  
 ing. Silvia Cavestro  
 geom. Massimiliano Maulu

#### Assistenti al Rup

arch. Daria Marchi  
 arch. Zineb Bouhadi

#### Rup - Capo Servizio

ing. Massimo Benvenuti

#### Capo Settore

ing. Matteo Banfi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA



**Mims**

Ministero delle infrastrutture  
e della mobilità sostenibili



**I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA**

**PNRR – Rigenerazione urbana**

**MISSIONE 5** – Coesione e inclusione

**COMPONENTE 2** – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

**INVESTIMENTO 2.1** – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Richiesta sottoservizi

AcegasApsAmga S.p.A. – Società del Gruppo Hera  
[acegasapsamga\\_pd@cert.acegasapsamga.it](mailto:acegasapsamga_pd@cert.acegasapsamga.it)

Hera Luce S.r.l.  
[segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it](mailto:segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it)

Direzione Acqua –Fognature – TLC  
[smaestrini@acegasapsamga.it](mailto:smaestrini@acegasapsamga.it)

AP RETI GAS NORD EST  
[apretigasnordest@pec.ascocert.it](mailto:apretigasnordest@pec.ascocert.it)

Enel Distribuzione S.p.A.  
via strada Battaglia  
35020 Albignasego (PD)  
[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

Open Fiber S.p.A.  
[openfiber@pec.openfiber.it](mailto:openfiber@pec.openfiber.it)  
alla c.a. Daniele Buscato

Terna Rete Italia S.p.A.  
via S. Crispino, 22  
35129 Padova  
[aot-padova@pec.terna.it](mailto:aot-padova@pec.terna.it)

Telecom Italia S.p.A.  
Ufficio Tecnico Rete  
Via Pietro Donà, 4  
35127 Padova  
[telecomitalia@pec.telecomitalia.it](mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it)

LAVORI	<b>LLPP OPI 2021/095 - H91B21001680001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana 4 Chiesanuova</b>
OGGETTO	<b>Richiesta sottoservizi e programmi di intervento</b>



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA



**Mims**

Ministero delle infrastrutture  
e della mobilità sostenibili



**I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA**

**PNRR – Rigenerazione urbana**

**MISSIONE 5** – Coesione e inclusione

**COMPONENTE 2** – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

**INVESTIMENTO 2.1** – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Richiesta sottoservizi

Il Comune di Padova – Settore Lavori Pubblici – Servizio Opere Infrastrutturali sta predisponendo il progetto esecutivo dell'intervento sopra indicato finanziato con il PNRR – Rigenerazione urbana (Missione 5, Componente 2, Investimento 2.1).

Il progetto riguarda **via Vicenza, Cavalcavia Chiesanuova e via Chiesanuova**, come indicato nella planimetria allegata.

In tali aree si prevede la riorganizzazione e riqualificazione di spazi pubblici e la realizzazione di opere stradali.

Si chiede di trasmettere le reti dei Vs. servizi e di valutare e segnalare eventuali interventi programmati dalle Vs. aziende, necessari per evitare e risolvere possibili interferenze.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

arch. Alberto Marescotti

MARESCOTTI ALBERTO  
COMUNE DI PADOVA  
17.01.2023 07:53:02 GMT+00:00





BICIPOLITANA 4 CHIESANUOVA

Finanziato dall'Unione europea (NextGenerationEU) | MINISTERO DELL'INTERNO | COMUNE DI PADOVA | PIANO PAESAGGIO | COESIONE TERRITORIALE

MISSIONE 5 - Costruzione e riqualificazione  
OBIETTIVO 2 - Infrastrutture sociali, temerarie, comunitarie e locali  
INIZIATIVA 2.1 - Investimenti in progetti di gestione urbana, per la salute e la riqualificazione e degrado sociale

**PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA**  
**PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura**  
DPCM 21 GENNAIO 2021

LLPP QP1 2021/095  
Mobilità sostenibile Bicipolitana 4 Chiesanuova  
CUP H91B21001680001

**Progettisti**  
arch. Alberto Marecchi  
ing. Benedetta Camarini  
geom. Alessandra Agosti  
geom. Daniela Portinaccio

**RUP**  
ing. Massimo Benvenuti

**Capo Servizio**  
ing. Massimo Benvenuti

**Capo Settore**  
ing. Matteo Barili





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA

PNRR

**MISSIONE** 5 – Coesione e inclusione

**COMPONENTE** 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

**INVESTIMENTO** 2.1 – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Si riportano di seguito le risposte degli Enti Gestori di Servizi cui sono state omesse le planimetrie al fine di garantirne la riservatezza richiestaci dagli Enti stessi.

Sarà cura dell'ufficio rendere disponibili tali planimetrie a coloro che saranno affidatari dei lavori.

Si precisa che tutta la documentazione è disponibile presso il Settore Lavori Pubblici, Servizi Infrastrutture.



**AcegasApsAmga S.p.A.**

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste  
tel. 040.7793111 fax 040.7793427  
[info.ts@acegasapsamga.it](mailto:info.ts@acegasapsamga.it)  
[www.acegasapsamga.it](http://www.acegasapsamga.it)

Spett.le

**COMUNE DI PADOVA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Opere Infrastrutturali  
Via Tommaseo,60  
35131 Padova

arch. Alberto Marescotti

PEC: [opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

Riferimento: LLPP OPI 2021/095 - H91B21001680001

Oggetto: Mobilità sostenibile Bicipolitana 4 Chiesanuova  
**Comunicazioni AcegasApsAmga.**

In riferimento alla richiesta pervenuta relativamente alle opere di cui all'oggetto ed esaminati gli elaborati progettuali, si comunica che tutta la tratta individuata coincide con un tratto del percorso previsto per il Progetto di Riqualificazione delle reti del SII nell'ambito della nuova Linea "SIR 2", e quindi potrà esser soggetta ad interventi di spostamento o riqualificazione delle nostre condotte, in esito alle risultanze dell'analisi delle interferenze fra le nostre reti e l'infrastruttura tramviaria. È nostro auspicio che si instauri un tavolo tecnico che consenta di condividere le informazioni sulle possibili interferenze fra il progetto della Bicipolitana da un lato e la nuova linea tranviaria dall'altro, in modo da consentire un più ampio coordinamento fra le opere.

Si rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento e con l'occasione si porgono cordiali saluti.

**Il Responsabile Direzione Reti**

Ing. Giovanni Piccoli

C/ASM

Allegati: A\_Padova\_1\_Via\_Vicenza.pdf"  
A\_Padova\_2\_Via\_Chiesanuova.pdf"  
A\_Padova\_3\_Via\_Chiesanuova.pdf"  
CAV\_Padova\_Bicipolitana\_1.pdf"  
CAV\_Padova\_Bicipolitana\_2.pdf"  
F\_Padova\_1\_Via\_Vicenza.pdf"  
F\_Padova\_2\_Via\_Chiesanuova.pdf"  
F\_Padova\_3\_Via\_Chiesanuova.pdf"



Spett.le

Comune di Padova  
Settore Lavori Pubblici  
via Niccolò Tommaseo, 60  
35131 Padova

P.E.C.:  
[opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

**Oggetto:** LLPP OPI 2021/095 - H91B21001680001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana 4 Chiesanuova Richiesta sottoservizi e programmi di intervento.

RICHIESTA SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI.

Con riferimento alla Vs. del 17/01/2023, Prot. N. 0023464 relativa alla richiesta in oggetto, Vi comunichiamo che dall'analisi effettuata sull'area del Vs. intervento, risulta interferente con il nostro cavidotto interrato 132kV, di seguito indicato:

- Elettrodotto a 132kV denominato "BASSANELLO - BRENTELLE" codice 23497F1.

Facciamo presente che il ns cavo è stato posato sia con la tecnica dello scavo a cielo aperto sia in TOC.

In considerazione di quanto sopra, qualora le Vs. attività prevedessero scavi e/o trivellazioni interne alla fascia di 10 metri dall'asse del cavo, dovranno essere eseguite opportune indagini per la corretta localizzazione dei cavi stessi.

Con l'occasione facciamo presente che le opere interferenti con i cavi dovranno essere progettate ed eseguite secondo le prescrizioni della vigente normativa (CEI 11.17 cap. IV).

Vi ricordiamo che i nostri cavi sono da ritenersi costantemente in tensione e che operare in vicinanza ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del D.Lgs. n. 81/08 che trascriviamo in calce), in particolare con l'impiego di macchine e mezzi e d'opera (ad esempio macchine escavatrici, trivelle, ecc.), costituisce pericolo mortale; pertanto, resta inteso che l'esecuzione di indagini e/o di lavori svolti nelle vicinanze dei cavi dovrà avvenire con le modalità operative più adeguate, con tutte le cautele del caso (eventualmente anche mediante scavo a mano) e/o con la linea eventualmente posta in sicurezza.

Specifichiamo infine che:

- gli elettrodotti posti nel sottosuolo di Padova costituiscono le principali fonti di alimentazione elettrica della città, che risulterebbero seriamente compromesse in caso di accidentale danneggiamento.
- in caso di guasto e/o danneggiamento causato dalla Vostra Impresa, Vi assumerete ogni responsabilità, compreso il costo della riparazione, del mancato utilizzo della linea elettrica e dell'eventuale risanamento ambientale.

A disposizione per eventuali chiarimenti il nostro incaricato, p.i. Raffaele Zago (cell. 320 6920094 – [raffaele.zago@terna.it](mailto:raffaele.zago@terna.it)).

Distinti saluti.

Il Responsabile  
Unità Impianti Camin

Firmato digitalmente da: Fabio Trombini  
Data: 30/01/2023 18:52:42

UICAM-TPR-Cv03-2023\_23497F1

Comune di Padova – Richiesta segnalazione sottoservizi  
Copia a UI Camin

**D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83**  
**LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE**

Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.





Documento attestante n. protocollo Open Fiber.

Spett.le

**COMUNE DI PADOVA - OPERE  
INFRASTRUTTURALI**

PEC: opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it

Padova, 24/01/2023

**Oggetto: Risposta a Vs. protocollo n.0008077 del 17-01-2023 OGGETTOLLPP OPI 2021/093 -  
H91B21001660001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura nord LLPP OPI 2021/094 -  
H91B21001670001 -Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura ovest LLPP OPI 2021/098  
- H91B21001710001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura sud tra**

In relazione alla PEC di cui l'oggetto, si trasmette planimetria delle infrastrutture di Open Fiber e sotto-equipaggiamento IP e Enel Distribuzione nelle aree di Vs. intervento, si precisa inoltre che la posizione è indicativa e che non verranno eseguiti altri lavori di ampliamento della rete esistente. In caso si riscontrino interferenze fra le Vs. opere e i ns. impianti che ne richiedano la modifica e/o lo spostamento è necessaria una Vs. comunicazione alla PEC [openfiber@pec.openfiber.it](mailto:openfiber@pec.openfiber.it) all'attenzione del sig. Daniele Buscato email. [daniele.buscato@openfiber.it](mailto:daniele.buscato@openfiber.it) - cell. 342 078 2309.

Cordiali saluti,  
ing. Alberto Sperandio

Firmato digitalmente da: ALBERTO SPERANDIO  
Organizzazione: OPEN FIBER SPA/09320630966  
Data: 24/01/2023 12:22:08





Documento attestante n. protocollo Open Fiber.

Spett.le

**COMUNE DI PADOVA - OPERE  
INFRASTRUTTURALI**

PEC: opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it

Padova, 24/01/2023

**Oggetto: Risposta a Vs. protocollo n.0008150 del 17-01-2023 OGGETTO: LLPP OPI 2021/095 -  
H91B21001680001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana 4 Chiesanuova Richiesta  
sottoservizi e programmi di intervento**

In relazione alla PEC di cui l'oggetto, si trasmette planimetria delle infrastrutture di Open Fiber e sotto-equipaggiamento IP e Enel Distribuzione nelle aree di Vs. intervento, si precisa inoltre che la posizione è indicativa e che non verranno eseguiti altri lavori di ampliamento della rete esistente. In caso si riscontrino interferenze fra le Vs. opere e i ns. impianti che ne richiedano la modifica e/o lo spostamento è necessaria una Vs. comunicazione alla PEC [openfiber@pec.openfiber.it](mailto:openfiber@pec.openfiber.it) all'attenzione del sig. Daniele Buscato email. [daniele.buscato@openfiber.it](mailto:daniele.buscato@openfiber.it) - cell. 342 078 2309.

Cordiali saluti,  
ing. Alberto Sperandio

Firmato digitalmente da: ALBERTO SPERANDIO  
Organizzazione: OPEN FIBER SPA/09320630966  
Data: 24/01/2023 12:22:08



**Reti Gas  
NordEst**

Rif. ING-APN.130

Padova, 14 febbraio 2023

Spett.le

**Comune di Padova**

Settore Lavori Pubblici

via Niccolò Tommaseo, 60

**35131 - Padova (PD)**

[opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it](mailto:opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it)

**Oggetto: LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana. Richiesta segnalazione sottoservizi.**

Spett.le. Comune di Padova settore Lavori Pubblici, con riferimento all'oggetto, si trasmette uno stralcio planimetrico con l'individuazione del tracciato indicativo della rete di distribuzione nelle aree interessate dai vostri interventi.

Come richiesto si comunica che attualmente non sono previsti interventi programmati sulla rete gas nelle aree interessate dai Vostri progetti e che la documentazione ricevuta non è sufficiente per una valutazione preventiva delle eventuali interferenze.

L'ubicazione della condotta e degli allacciamenti verrà segnalata con apposito sopralluogo del ns. personale tecnico a seguito di Vostra formale richiesta e successivo sopralluogo congiunto per il picchettamento. Vi invitiamo quindi a concordare, con il nostro ufficio di zona (email di riferimento: [uopadova@apretigasnordest.it](mailto:uopadova@apretigasnordest.it)), gli opportuni interventi di segnalazione in sito dei nostri impianti al fine di verificare le eventuali e reali interferenze.

Le eventuali interferenze dovranno essere disciplinate secondo le disposizioni previste dal D.M. 16 Aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8" e della Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo" adottata con D.M. 26/03/2004.

Considerata comunque l'importanza delle reti gas che attraversano le aree oggetto di segnalazione, ravvisiamo la necessità di ricevere con congruo anticipo una progettazione definitiva/esecutiva delle Vs. opere al fine di individuare un'opportuna soluzione progettuale condivisa per la risoluzione delle eventuali interferenze, tale da garantire, oltre al mantenimento della sicurezza e della continuità del servizio gas, la garanzia della possibilità di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle condotte.

Ogni eventuale modifica della percorrenza della ns rete di distribuzione del gas propedeutiche alla risoluzione di tali interferenze dovrà essere richiesta per tempo. La pratica verrà gestita dall'Unità Commerciale della Distribuzione, che, previa richiesta, predisporrà il preventivo di spesa. E' possibile





## Reti Gas Nord Est

contattare l'Unità Commerciale della Distribuzione telefonando al numero verde 800.714071 (dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 18:00), trasmettendo la richiesta a mezzo fax al numero 0438.964783 o via e-mail all'indirizzo [consegnadocumenti@apretigas.it](mailto:consegnadocumenti@apretigas.it).

Si precisa inoltre che le attività previste non devono in alcun modo ostacolare o interrompere il servizio di distribuzione del gas naturale alle utenze.

Si ricorda che in qualsiasi caso le segnalazioni della condotta hanno carattere indicativo; pertanto, si raccomanda di porre in atto le cautele del caso ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Nel caso di danneggiamenti, si raccomanda agli operatori terzi la tempestiva comunicazione al personale di AP Reti Gas Nord Est S.r.l. contattando il Pronto Intervento 800 400505 al fine di consentire i necessari interventi di riparazione sulle tubazioni e/o di ripristino dei rivestimenti di protezione sulle stesse.

Infine, rispetto alle planimetrie allegate, per ovvie ragioni di sicurezza pubblica, si evidenzia l'esigenza che, nei riguardi delle stesse, vengano adottati gli accorgimenti necessari a garantirne la riservatezza rispetto a tutti quei soggetti terzi che non abbiano necessariamente a conoscerle, ai fini della progettazione e/o realizzazione delle opere di Vostra spettanza.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**AP Reti Gas Nord Est S.r.l.**  
Chief Technology Officer  
Ing. Antonio Vendraminelli

Visto: Responsabile Ingegneria  
Ing. Andrea Collodel